•••	 . .	aims	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/815,231

FAUNCE ET AL. Art Unit

Examiner

Sangwoo Ahn

2166

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	_	_			Date	е] [Cla	im				Г	Date	e			
<u>ٽ"</u>		H				1	Ť	Г		П	1	J.6		ТТ		_		<u> </u>	Ĭ			Н
	Original	10/25/06				1					ļ	-	Original					ĺ				
Final]. <u>[</u> 6	1/25							Į			Final	Ţij									
"	Õ	유						1				ш.	ō									il
	1	1							-	-	1		51						├─			-
	2	7			_				\vdash	_	1		52	\vdash	_			\vdash	┢		H	
	3	Ì				-	-		\vdash		1		53					-		-		Н
	4	Ì	-	-	-						1		54	-				-	-		-	
	5	1		\vdash	-	-	_		\vdash	-	1		55					┢─	╁─		Н	Н
	6	7			-			ļ	-		1		56					-	-	-		
	7	1	\vdash		-	-			\vdash				57	H				\vdash	\vdash	\vdash		Н
	8	1	-			-	_						58		_			┝	-		\vdash	Н
	9	V	\vdash						<u> </u>				59		_		-	┝	\vdash	 	<u> </u>	H
	10	1	<u> </u>		-				-				60				-	 	-		-	\vdash
	11	1	\vdash										61				-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	12	7	\vdash	_		-			-				62						-			
	13	1	 		_			 					63					-			-	-
\vdash	14	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	 		1		64	$\vdash \vdash$	_			\vdash	\vdash	\vdash		Н
	15	7	\vdash	Н		\vdash			\vdash		1		65	\vdash	_				\vdash	\vdash		\vdash
	16	7	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			66	$\vdash \vdash$	_				\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	17	7	-	\vdash	-		 		 	 	1		67	\vdash					-			Н
	18	1	-					-	-		1		68					 -	-	-		\vdash
	19	1						-	-		1		69							-		-
	20	7	\vdash		_			-	\vdash		1		70		_		_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	21	1	\vdash		_	_	<u> </u>		\vdash		1		71	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	22	1	\vdash		_	-	-	-		 	1		72			_		├─	\vdash			Н
	23	V	-	-		-	_		一		1		73	\vdash	-			\vdash	1	-	\vdash	Н
	24	Ť	\vdash						-		1 1		74	\vdash			_					Н
	25	V	\vdash		_	-		1	 	\vdash	1		75	\vdash	_				\vdash	<u> </u>		Н
	26	Ì	\vdash		_	\vdash		\vdash	\vdash		1 1		76	\vdash	_			┢	\vdash	\vdash	_	Н
	27	Ī		_			-	-	-	_	1 1		77			_		\vdash	\vdash			H
	28	1	-	_							1 1		78	\vdash	_	_		_	-		_	Н
	29	V	_		_	-	\vdash	 	_	-	1 1		79					-	-			
	30	Ė	\vdash				\vdash		\vdash	-	1		80			_		┢	\vdash	-		Н
	31		\vdash		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		81		_	_		\vdash	-	 	_	\vdash
-	32	_	-		_	-	\vdash	-	 		1		82						-			
 	33		\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		83	$\vdash \vdash$	\dashv		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
 	34	_	 	<u> </u>		<u> </u>		 	 	\vdash	1		84	\vdash		-		\vdash	\vdash	-		Н
	35						\vdash	1			1		85	$\vdash \vdash$				\vdash	\vdash	\vdash		Н
	36		\vdash			-	\vdash	T	_	-	1		86	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	37	_	\vdash			_		t^-	 	\vdash	1		87					 	 	\vdash		Н
	38		\vdash			\vdash					1		88	H						广		Н
<u> </u>	39		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	_				89	$\vdash \dashv$					\vdash	\vdash		Н
	40			-	-			 	-	\vdash	1		90	\vdash	-						-	\vdash
	41	-	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	-			91	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	42		\vdash	Н	П	Н	\vdash		\vdash	1			92	\vdash		\vdash	Н		Т	\vdash		Н
	43			-		 		 	\vdash		1		93	\vdash		-			 		 	Н
	44		 	_	_			 	<u> </u>	 	1		94			\vdash	<u> </u>		 	\vdash	_	М
	45		<u> </u>				\vdash	t –			1		95	\square				_			_	
\vdash	46		\vdash			\vdash	\vdash	T		 	1 1		96	\sqcap					\vdash			Н
	47	_	\vdash	П		\vdash			<u> </u>	\vdash	1		97						T			Н
\vdash	48		\vdash			\vdash	\vdash	 		\vdash	1		98	-				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	49					\vdash				 	1		99	H	_				1			\vdash
	50	_		-	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	 	1		100	H	_			Г	\vdash	_		H
·			ı	—					٠	<u> </u>	ı l						<u> </u>		1			لب

Cla	aim	Date									
Final	Original										
						_				_	
	51 52		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	_		-	
	52 53				-		_				
	54			_				-			
	55										
	56										
	57			Ŀ		<u> </u>					
	58		ļ			_	<u> </u>		ļ		
	59			ļ		<u> </u>	_			·	
	60 61			\vdash	_	\vdash	⊢	_	-		
	62						-				
	63		 	-		-		-		-	
	64		T	Г		Г	\vdash				
	65										
	66 67										
	67			L					<u> </u>		
	68		<u> </u>	ļ		ļ			ļ	_	
	69		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		
	70	·	\vdash	⊢	_		<u> </u>		\vdash		
	72		 	├		-	\vdash				
<u> </u>	71 72 73	\vdash	\vdash	┝		\vdash	\vdash		\vdash	_	
	74	\vdash	┢	\vdash				_			
	74 75		\Box	Г			Г				
	76										
	77										
<u> </u>	78		_	ļ							
<u> </u>	79		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	80	<u> </u>	├	<u> </u>		_		<u> </u>			
	81	-				-	-				
 	82 83		\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	84		\vdash	-			\vdash	-			
	85							Г			
	86										
	87										
	88		L_								
<u> </u>	89		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	90		-	_		<u> </u>	_	_	-		
	91 92	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		
<u> </u>	93	-	-	 			-		├	-	
<u> </u>	94		-	┢	-		├	-			
	95		-	-		-	-				
	96		Г	\vdash			\vdash				
	97										
	98										
	99	匚	L				L	L.			
1	100	1	1	l		1	l	1		1	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla				- (Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149	<u>8</u>	a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149	Ę	igi	'								
103	_	Ō					ļ				
103		101	-							<u> </u>	
103		101	-	-			_	_			-
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	_		_			_	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					_		_		\vdash
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_				_		
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_			_	_		_	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_						_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						_		L.	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			П	Т		<u> </u>		Ι	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116					_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	 		\vdash					\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-	-	-					_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	H						\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_			\vdash		 		\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			H			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			 				-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	-			├—		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	 	<u> </u>				├			-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			ļ. <u></u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			ļ		_	-			-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	ļ		_		_			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				<u> </u>					
135		132					_	Ŀ		<u>L</u> .	
135		133		\bigsqcup							
135		134	乚	L							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Ĺ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		\Box							
141		140		П							\Box
142											
143										T	\Box
144 145 146 147 148 149 149				\vdash	\vdash	_	\vdash	_	-		H
145 146 147 148 149			\vdash				Н	-	_		\vdash
146			\vdash	-			-	<u> </u>	_		\vdash
147 148 149			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
148			\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\vdash		 	\vdash
149			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		Н
				-		<u> </u>	 			\vdash	
150			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
		150	<u> </u>	L			<u> </u>	L	L	<u> </u>	لـــا